



**KUMMERT**  
GEMEINSAM FORTSCHRITT GESTALTEN

Beregne skadeklassifisering

can3D

can3D - Dacon - U - Haslum\_Beregning Skadeflassifisering (NORSK VANN RAPPORT 234 2018/Norsk Vann)

Rediger Rapport

Haslum\_Beregning Skadeflassifisering

dv

Prosjekt Egenskaper Vedlegg Oppdrag

Favoritter

Stedfesting av inspeksjon

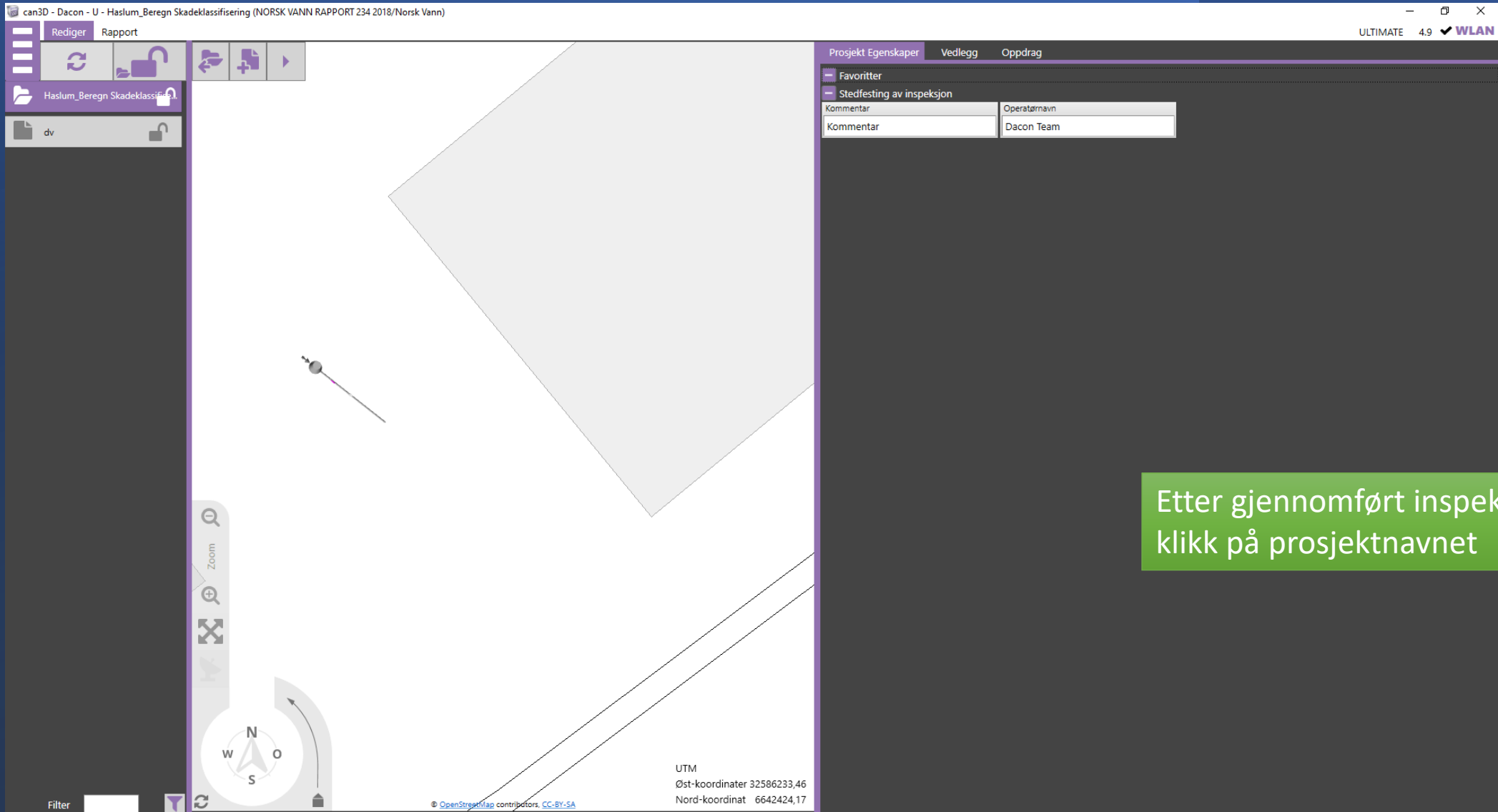
Kommentar	Operatørnavn
Kommentar	Dacon Team

Filter

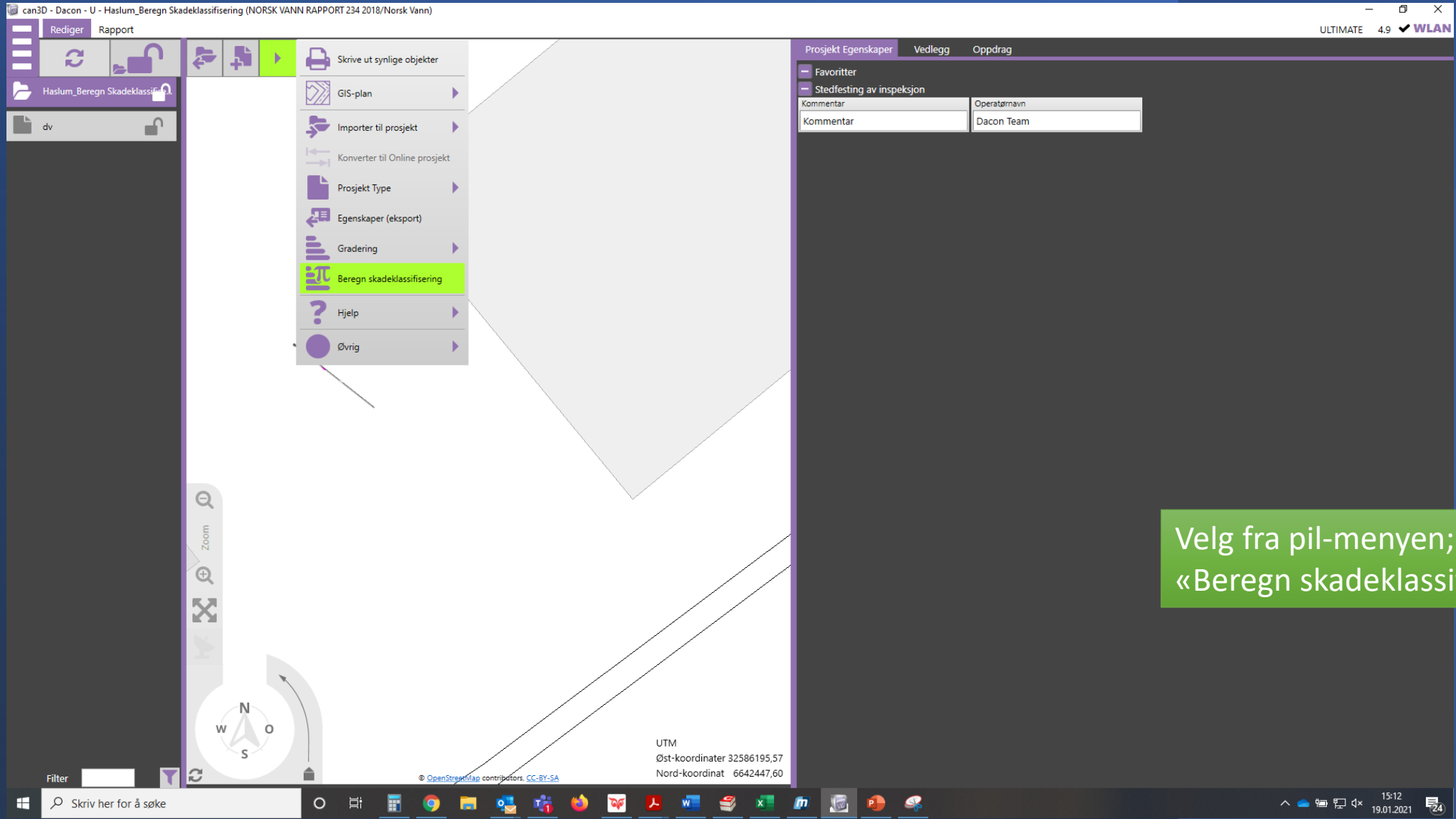
Zoom

UTM  
Øst-koordinater 32586233,46  
Nord-koordinat 6642424,17

© OpenStreetMap contributors, CC-BY-SA



Etter gjennomført inspeksjon, klikk på prosjektnavnet



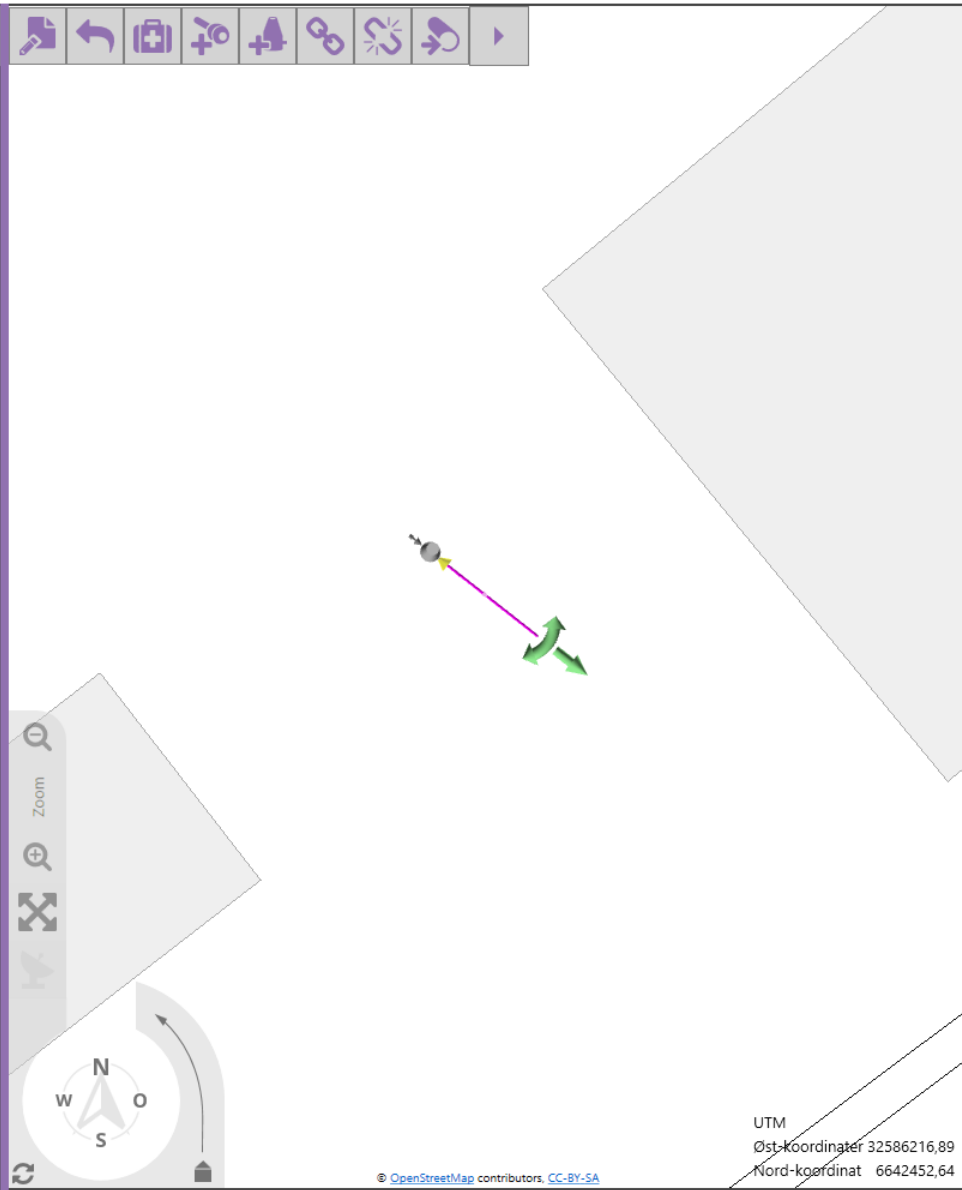
Velg fra pil-menyen;  
«Beregn skadeklassifisering»

Rediger Rapport

Egenskaper Geometri Inspeksjon **Funn**

- Haslum\_Beregn Skadeklassifis...
- dv
- Ledningsident
- S1

1,00	SB	<b>2</b>	Sprekk / Brudd, Klokken 12-12, Sprekker i stive rør.
2,00	FS	<b>3</b>	Forskjøvet skjot, Klokken 3, Stive rør: Tetningsringen ligger innenfor rørskjøten
4,50	TFS	<b>4</b>	Tilkoblingsfeil, Tilkobling i skjot i hovedledning, Klokken 12-6, Det er helt åpent mellom stikkledningen og hovedledning.



Zoom

UTM  
Øst-koordinater 32586216,89  
Nord-koordinat 6642452,64

© OpenStreetMap contributors, CC-BY-SA

Trykk på ledningen som her viser liste over funn med gradering.

Filter

Bottom navigation bar with icons for save, upload, play, and zoom.

Rediger Rapport

Haslum\_Beregnet Skadeklassifisering

dv

Ledningsident

S1

Egenskaper Geometri Inspeksjon Funn

Oppdrag Beregn skadeklassifisering

Favoritter

Inspeksjonsdetaljer

Dato for inspeksjonen 19.01.2021	Tidspunkt for inspeksjonen 15 : 06 : 40	Inspeksjonsretning
Inspeksjonsmetode	Inspeksjonsnummer 1	Inspisert lengde 6,00

Annen informasjon

Operatørmavn Dacon Team	Operatørens jobb-referanse	Avrenning
Temperatur	Rengjøring	Vannmengderegulerende tiltak
Lagringsmedium for video	Lagringsmediumets ref	Telleverk for lagringsmedium
Lagringsmedium for bilder	Generell kommentar	Samlet skadepoeng 28
Lednings skadeklasse 4	Generell kommentar	

Zoom

UTM  
Øst-koordinater 32586223,32  
Nord-koordinat 6642433,41

© OpenStreetMap contributors, CC-BY-SA


Filter

Fane INSPEKSJON/ Annen informasjon: Feltene «Samlet Skadepoeng» og «Lednings Skadeklasse» er kalkulert og fylt ut automatisk.

Zoom

- + Standardegenskaper
- + Oppdragsegenskaper
- + Egenskaper område
- + Ledningsegenskaper
- Inspeksjonsdetaljer
  - Dato for inspeksjonen
  - Tidspunkt for inspeksjonen
  - Inspeksjonsretning
  - Inspeksjonsmetode
  - Inspeksjonsnummer
  - Inspisert lengde
  - Operatørmavn
  - Operatørens jobb-referanse
  - Avrenning
  - Temperatur
  - Rengjøring
  - Vannmengderegulerende tiltak
  - Lagingsmedium for video
  - Lagingsmediumets ref
  - Telleverk for lagingsmedium
  - Lagingsmedium for bilder
  - Generell kommentar
  - Samlet skadepoeng
  - Lednings skadeklasse
- + Øvrig

Dokumenthode   Hovedside   Neste side



Dacon AS  
 Durudveien 35  
 1344 Haslum  
 21 06 35 11  
 inspeksjon@dacon.no  
 www.dacon.no

## Inspeksjonsrapport

<b>Haslum_Beregnet Skadeklassifisering</b>	<b>Ledningsident</b>	<b>Dato for inspeksjonen</b>
<b>NORVAR</b>	Ledningsident	19.01.2021
<b>By eller tettsted</b>	<b>Øvre punkt</b>	<b>Inspeksjonsnummer</b>
Haslum	Øvre punkt	1
<b>Adresse</b>	<b>Nedre punkt</b>	<b>Inspeksjonsretning</b>
dv	Nedre punkt	Medstrøms

<b>Ledningstype</b>	Avløp	<b>Form</b>	Sirkulært
<b>Foringsmateriale</b>		<b>Høyde (mm)</b>	125
<b>Materiale</b>	PVC	<b>Bredde (mm)</b>	
<b>Rørlengde (m)</b>	6,0		
<b>Kommentar</b>			

<b>Inspeksjonsmetode</b>	<b>Temperatur</b>
Operatørmavn	Rengjøring
Generell kommentar	

Egenskaper (eksport)

Norsk Vann

Inspeksjonsrapport (Byggegrunn)

Rapport generering: Feltene inkluderer i rapporten «Inspeksjonsrapport»

Standardmålestokk for ledningsgrafikk

1:100

Rediger Rapport

Inspeksjon: 1

Haslum\_Beregnskadeklassifis...

dv

Ledningsident

S1

Inspeksjon: 1

Dokumenthode

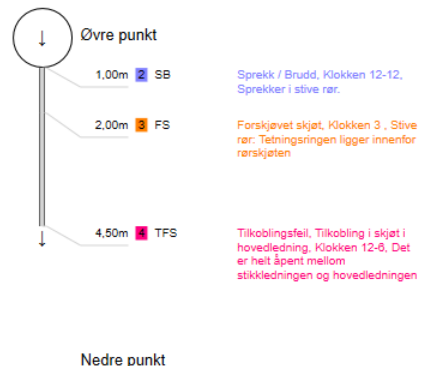
1:100

**Dacon AS**  
 Durudveien 35  
 1344 Haslum  
 21 06 35 11  
 inspeksjon@dacon.no  
 www.dacon.no



### Inspeksjonsrapport

<b>Haslum_Beregnskadeklassifisering</b>		<b>Ledningsident</b>	<b>Dato for inspeksjonen</b>
NORVAR		Ledningsident	19.01.2021
<b>By eller tettsted</b>		<b>Øvre punkt</b>	<b>Inspeksjonsnummer</b>
Haslum		Øvre punkt	1
<b>Adresse</b>		<b>Nedre punkt</b>	<b>Inspeksjonsretning</b>
dv		Nedre punkt	Medstrøms
<b>Ledningstype</b>	Avløp	<b>Form</b>	Sirkulært
<b>Foringsmateriale</b>		<b>Høyde (mm)</b>	125
<b>Materiale</b>	PVC	<b>Bredde (mm)</b>	
<b>Rørlengde (m)</b>	6,0	<b>Samlet skadepoeng</b>	28
<b>Kommentar</b>		<b>Lednings skadeklasse</b>	4
<b>Inspeksjonsmetode</b>		<b>Temperatur</b>	
<b>Operatørnavn</b>	Dacon Team	<b>Rengjøring</b>	
<b>Generell kommentar</b>	Generell kommentar		



Feltene for «Samlet Skadepoeng» og «Lednings skadeklasse» fylles ut automatisk.



# Dacon AS

Durudveien 35

1344 HASLUM

Tlf.: 21 06 35 11

Epost: [inspeksjon@dacon.no](mailto:inspeksjon@dacon.no)